

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.06.2024 07:45:53
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4c00b4b7b6829918353b57ca10d

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.2.2 «Ресурсосберегающие технологии производства мяса птицы»

научная специальность 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

- Углубление и расширение фундаментальных и профессиональных, теоретических и практических навыков по современным ресурсосберегающим технологиям производства мяса птицы с учетом природно-климатических, кормовых и экономических условий Иркутской области.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Изучение биологических основ и закономерностей формирования высокопродуктивных кроссов мясных пород птицы;
- Проведение зоотехнической оценки мясных качеств птицы с учетом их биологических особенностей;
- Обеспечение информационной базы для оценки факторов, влияющих на эффективное использование ресурсов в мясном птицеводстве;
- Изучение методов и приемов по разработке ресурсосберегающих технологий производства мяса птицы;
- Разработка и использование учебно-методических пособий и рекомендаций, проведение практических занятий по ресурсосберегающим технологиям производства мяса птицы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина «Ресурсосберегающие технологии производства мяса птицы» находится в вариативной части (дисциплины по выбору) Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа). Дисциплина изучается в 4 семестре.

Форма итогового контроля зачет.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих результатов обучения:

Знать: технологии производства продуктов животноводства, возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития, методические требования к про-ведению научных исследований, как общего характера, так и применительно к своему научному направлению, ресурсосберегающие технологии производства мяса птицы и со-временные технологии содержания и кормления с.-х. животных

Уметь: организовывать ведение высоко-рентабельной технологии производства продуктов животноводства, выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей, при планировании научных исследований и при интерпретации их результатов получать специальную информацию с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, разрабатывать ресурсосберегающие технологии производства мяса птицы и современные технологии содержания и кормления с.-х. животных с учетом при-родно-климатических и кормовых условий

Владеть: методикой ведения технологии производства продуктов животноводства, приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования, способами реализации методов и методик научных исследований и получения необходимой для это-го информации, методиками оценки факторов, влияющих на эффективное использование ресурсов в птицеводстве и разных технологий содержания и кормления с.-х. животных

Содержание дисциплины: Тема 1. Племенная работа и её значение в интенсификации производства мяса птицы

Тема 2. Использование крупномасштабной селекции для генетического улучшения птицы

Тема 3. Реконструкция и техническое перевооружение существующих птицеводческих предприятий

Тема 4. Интенсификация использования птиц разных видов

Тема 5. Ресурсосберегающие технологии производства мяса птицы

Составитель: д.с.-х.н., профессор кафедры зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции Адушинов Д.С.